

# GigaLine<sup>®</sup> Trunkgehäuse 19"

## 1 HE, fest, grau

24 SC/PC duplex E9/125 OS2



Abbildung ähnlich

### Beschreibung

LWL-Verteilergehäuse für vorkonfektionierte Trunkkabel. Geeignet zum Abschluss von max. 48 Glasfasern.

### Eigenschaften / Anwendungen

Gehäuse zur festen Installation in 19" Schränken.

Frontplatte mit 12 Durchbrüchen für die Bestückung mit 6 oder 12 Kupplungen.

Frontplatte mit 24 Durchbrüchen für die Bestückung mit 18 oder 24 Kupplungen.

Nicht genutzte Durchbrüche sind mit Blindstopfen verschlossen.

### Aufbau

Werkstoff Aluminium  
(Grundkörper)

Werkstoff (Frontplatte) Stahlblech, pulverbeschichtet

Frontfarbe Lichtgrau RAL 7035

### Abmessungen

Breite (Zoll)	19 "
Höhe (HE)	1 HE
Breite	483 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	220 mm

### Beschriftung

Kanal 1–12 / 1–24 (Siebdruck) A/B-Kodierung bei SC/ST/FC Bestückung

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Fasernorm OS2 ITU-T 652.D  
IEC 60793-2 B1.3

Steckverbindernorm IEC 61754-4 (SC)

Verkabelungsnorm EN 50173, ISO/IEC 11801

### Bestückung

SC/PC duplex

### Lieferumfang

Gehäuse komplett mit Frontplatte und Deckel, Kupplungen, Kabeldriller

### Zubehör (optional)

Breakout-Blech zur Befestigung von Kabeln mit Kabelbindern - LKD9D6000000000

# GigaLine<sup>®</sup> Trunkgehäuse 19"

1 HE, fest, grau

24 SC/PC duplex E9/125 OS2

Kupplungstyp	Kupplungsmaterial	Kupplungsfarbe	48 Fasern
			Erzeugnisnummer
SC/PC duplex	Kunststoff, schwimmend gelagerte Keramik-Hülse	Blau	LKD9D42A1460000